



GRAND ECOSYSTÈME FONCTIONNEL DE ZAKOUMA

GÉRER LES ÉCOSYSTÈMES DU GRAND ZAKOUMA : LES DÉFIS DE LA PLANIFICATION

Babakar Matar Breme, Directeur adjoint GEFZ, African Parks Network

Cyril Pélissier, Directeur GEFZ, African Parks Network

Conférence internationale « Agriculture, pastoralisme et aires protégées », N'Djamena, 03 octobre 2024

Accord de Partenariat entre le Gouvernement de la République du Tchad et African Parks Network
pour la gestion et le financement du Parc National de Zakouma et de son Grand Ecosystème



AGENDA

I. Grand Ecosystème Fonctionnel de Zakouma - Tensions

II. Défis de la planification de la gestion du GEFZ

III. Solutions (outils de la planification de la gestion du GEFZ)



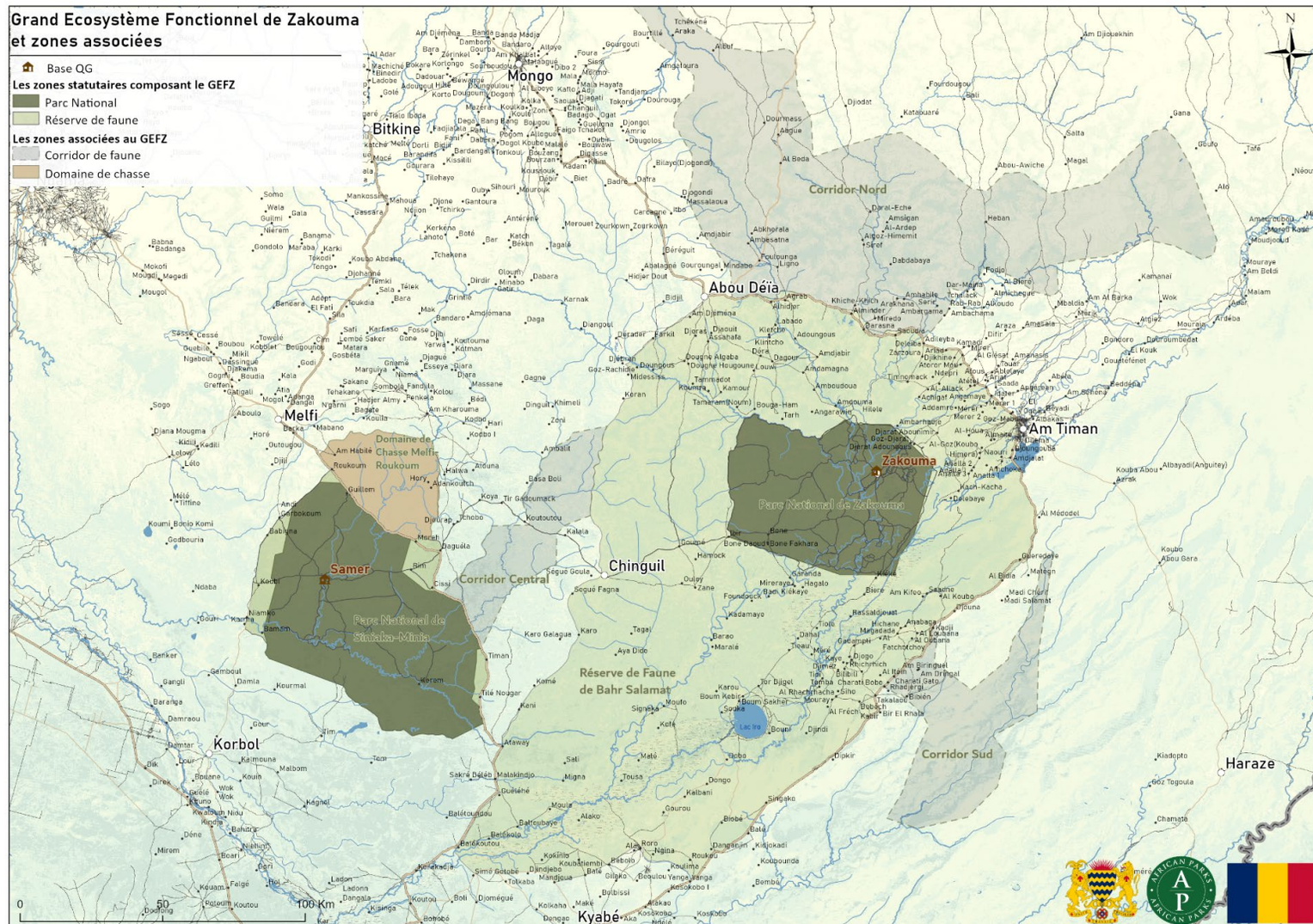


I- Le Grand Ecosystème Fonctionnel de Zakouma

Ensemble constitué des zones statutaires (PNZ, PNSM, RFBS, DCMR) et des zones banales connectées entre elles par deux corridors de migration faunique :

- PN de Zakouma [3 054 km²]
- RF de Bahr Salamat [21 025 km²]
- PN de Siniaka-Minia [4 158 km²]
- + Corridors faune sauvage [*mission complémentaire d'appui*]
- + DC de Roukoum [*entité associée*]

- Espace multi-usage connecté au paysage Aouk-Keita jouxtant les AP du nord-est de la RCA;
- Axe du pastoralisme transfrontalier;
- Lieu de conservation par excellence





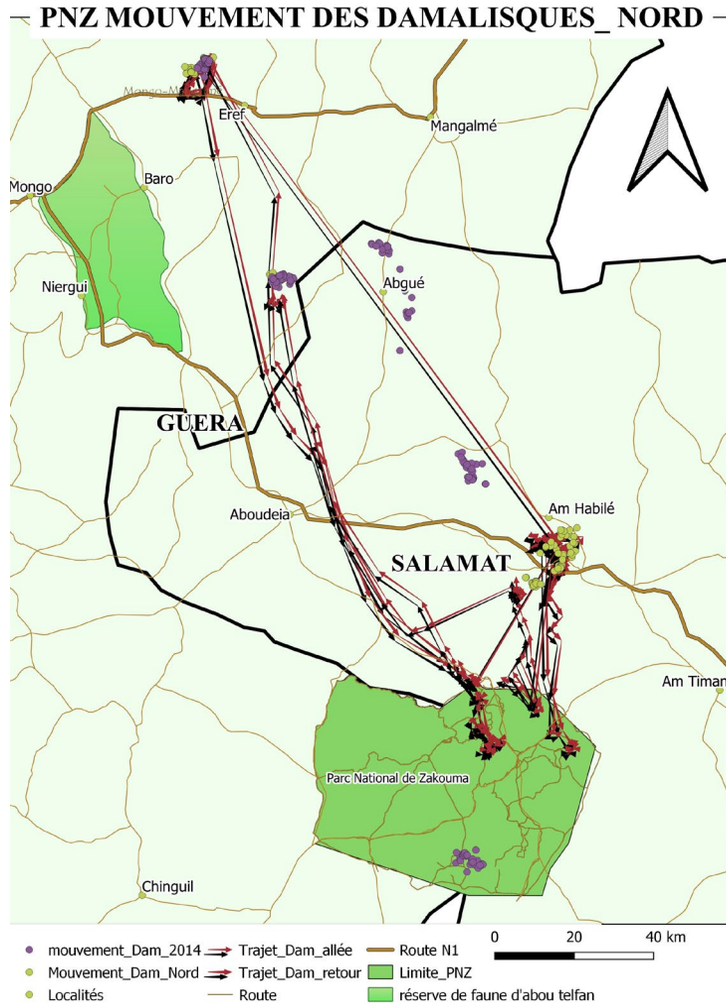
Des écosystèmes remarquables et des valeurs patrimoniales

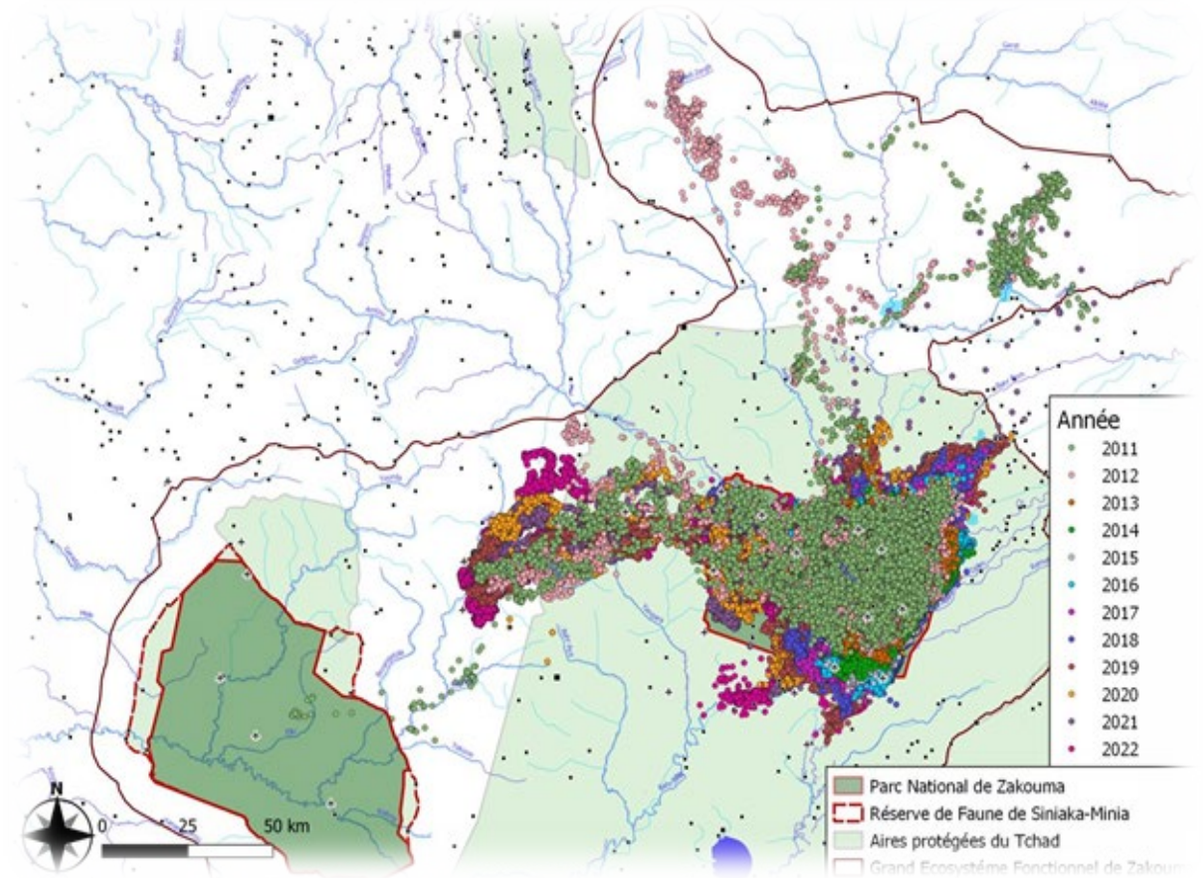
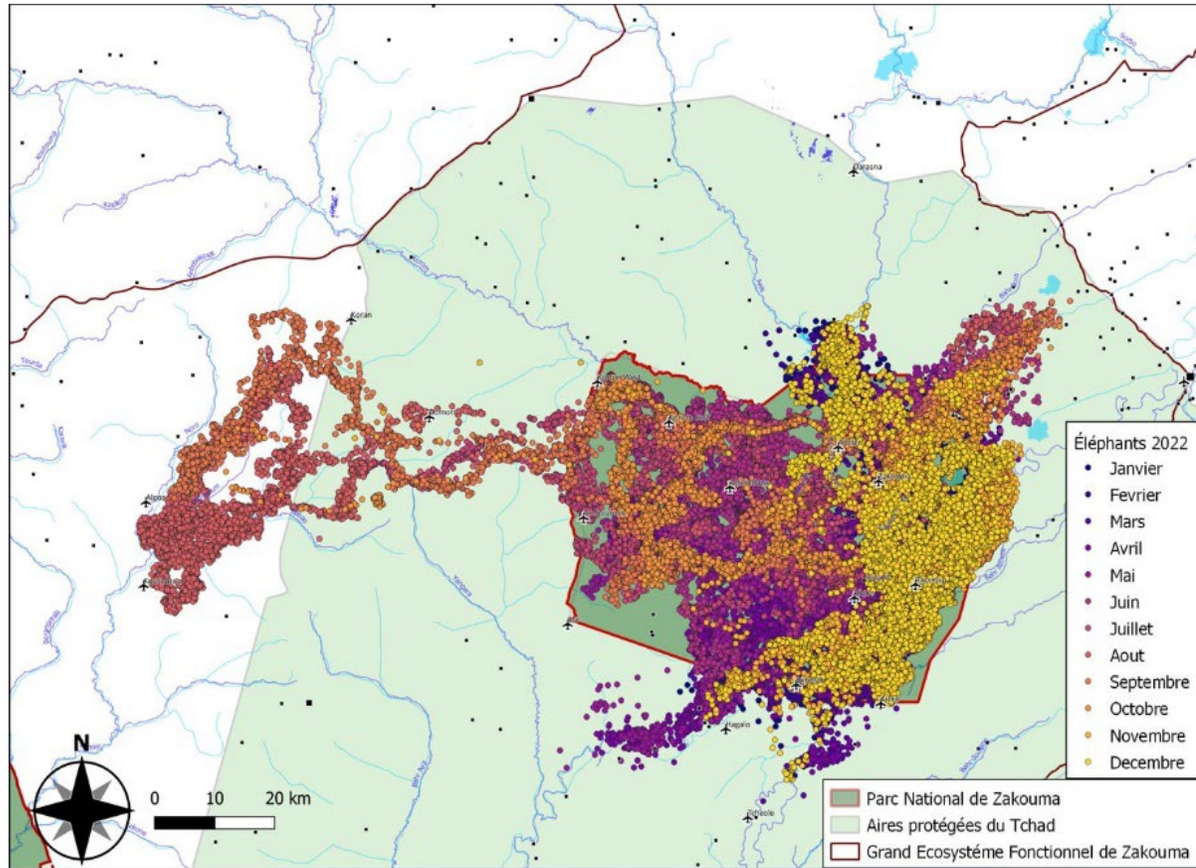
- **Diversité faunique et floristique**
- **Des vastes plaines d'inondation faisant partie du site RAMSAR du pays**
- **Système hydrologique particulier**
- **Importante migration saisonnière des espèces extrêmement rare en Afrique de l'Ouest et du Centre non encore altérée**
- **Zone transitoire marquée par des espèces caractéristiques**





Exemple des mouvements saisonniers des espèces







Mutations et vulnérabilités

- Accroissement démographique
- Modification des systèmes de production (agriculture, élevage, pêche)
- Conversion des terres
- Activités illégales d'exploitation des ressources naturelles
- Interface faune sauvage – bétail, maladies zoonotiques
- Conflits communautaires
- CHF
- Insécurité
- Gouvernance
- Incertitudes climatiques



Tensions/menaces

Dynamiques d'occupation de l'espace par divers usages (agriculture, pastoralisme, établissements humains) dans un contexte marqué par les changements climatiques, une démographie galopante et des pratiques non durables de gestion des ressources naturelles

II- Défis de la planification de la gestion du GEFZ

- **Des défis multiples :**
 - Prendre en compte des **entités d'affectation et d'utilisation des terres** aux objectifs de gestion nettement différenciées [*aires protégées de catégories UICN II-VI, zones banales*]
 - Impliquer des **parties prenantes** diverses et nombreuses [*3 provinces, 8 départements et 19 cantons / de l'ordre de 700 000 personnes - sédentaires et nomades*]
 - Concevoir des **actions transformatrices** favorisant un développement socioéconomique durable qui contribue à la conservation et à l'utilisation durable de la biodiversité



III- Solutions/ outils de la planification de la gestion du GEFZ

- **Schémas provinciaux d'aménagement du territoire**
 - SPA du Guéra
 - SPA du Salamat
- **Plan d'Utilisation des Terres** articule des paramètres clés pour la gestion du paysage:
 - Vision
 - Stratégie de conservation
 - Objectifs de gestion des entités
 - Gouvernance des territoires
- **Plans de Gestion** des aires protégées (prioritairement les PN) – *quinquennal*
- **Plans de Développements Locaux** pour les localités prioritaires – *quinquennal*
- **Moyens et stratégies de mise en œuvre des plans**





Merci

Conférence internationale « Agriculture, pastoralisme et aires protégées », N'Djamena, 03 octobre 2024

